



Omadused

- Suur efektiivsus
- Suur läbilaskeava orgaaniliste saasteainete jaoks
- Õlikamber mehaanilise tihendi parema efektiivsuse tagamiseks
- Sobib kasutamiseks jäikade torudega
- Lihtne disain tagab lihtsa hoolduse ja pika kasutusea

Tehnilised andmed

| | |
|---------------------------------|-------------|
| ➤ Max. veetemperatuur | 35°C |
| ➤ Maksimaalne sukeldamissügavus | 10 m |
| ➤ Tööasend | Vertikaalne |
| ➤ Kaabli pikkus | 9,5 m |
| ➤ Maksimaalne saastumisaste | 25 mm |
| ➤ Kaitsetase | IP 68 |
| ➤ Isolatsiooniklass | B |

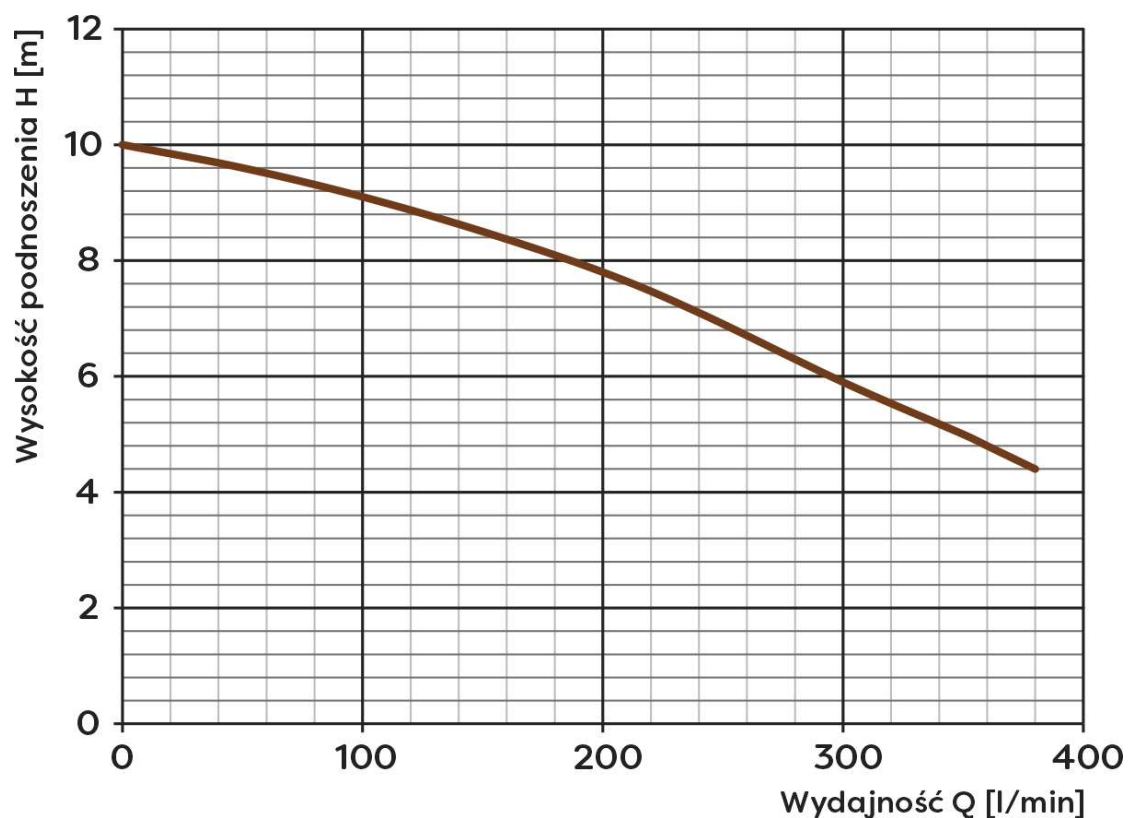
Materjalide koostised

| | |
|----------------------------|---|
| ✓ Mootori korpus | Alumiiniumsulam |
| ✓ Tiivik | Malmsulam |
| ✓ Pumba korpus | Malmsulam |
| ✓ Imemiskorv/alus | Malmsulam |
| ✓ Topeltmehaaniline tihend | Ränikarbiid-grafiit/ränikarbiid-ränikarbiid |

Parameetrite tabel

| Pumba mudel | Q max Efektiivsus [l/min] | H max Tõstekõrgus [m] | P Mootori võimsus [kW] | U Pinge [V] | I Vool [A] | Vooliku läbimõõt [mm] | RP-Ø Tühjendus ava [toll] | Mõõtmed P x L x K [cm] | Kaal Pakendiga/ pakendita [kg] |
|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-------------------|------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------------|---|
| WQ 15-7-1,1 PREMIUM | 380 | 10 | 1,1 | 400 | 2,5 | 50 | GW 1½" | 21x17x42 | 18,4/17,9 |

TABEL



Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania w każdym czasie zmian konstrukcyjnych oraz kolorystyki dotyczących wyrobu, bez wcześniejszego informowania. Zdjęcia, rysunki, wykresy mają charakter poglądowy. Weryfikacja parametrów produktów była przeprowadzana na wybranej partii towaru. W zależności od serii produkcyjnej parametry te mogą się różnić. Przed zakupem produktu i instalacją, należy sprawdzić na tabliczce znamionowej parametry konkretnego egzemplarza. Podane parametry uzyskiwane są na wyjściu z urządzenia bez uwzględnienia czynników zewnętrznych np. w pompach - oporów instalacji tłocznej i ssącej. Parametry urządzeń uzyskano w warunkach laboratoryjnych. Podawana na tabliczce znamionowej maksymalna moc silnika jest to moc, wydawana na wale silnika. W warunkach eksploatacyjnych może wstąpić różnica +/- 10 %, od tych podanych na tabliczce znamionowej konkretnego egzemplarza. Wersja 03/2025